

Diese Meldung kann unter <http://www.presseportal.de/pm/65271/1391091/netzausfall-bei-t-mobile-deutscher-routerhersteller-empfiehl-umts-anbieterbündelung> abgerufen werden.



Multichannel VPN Router™

## Netzausfall bei T-Mobile: Deutscher Routerhersteller empfiehlt UMTS-Anbieterbündelung

21.04.2009 - 20:49 Uhr, Viprinet GmbH

Bingen am Rhein (ots) - 40 Millionen Kunden waren am Dienstag vom Ausfall des Mobilfunknetzes von T-Mobile betroffen - darunter viele Nutzer der UMTS-Internetzugänge des Konzerns. Ein passender Moment für den deutschen Routerhersteller Viprinet, auf die Unzulänglichkeiten des schnellen Funkdatennetzes hinzuweisen: "Dort wo kein DSL verfügbar ist nutzen viele Menschen UMTS. Gerade Unternehmen vergessen dabei aber, wie störanfällig die UMTS-Netze sind", warnt Geschäftsführer Simon Kissel. Für den Privatkunden nur ärgerlich, für den Geschäftsmann eine Katastrophe: Ohne Internetzugang stehen viele Betriebe still.

Als Lösung für das Problem empfiehlt Viprinet seinen Multichannel VPN Router. Dieser sei in der Lage, bis zu 6 unterschiedliche Internetzugänge gebündelt zu betreiben. Kombiniere man mit diesem Router UMTS-Zugänge verschiedener Netzbetreiber (z.B. T-Mobile, Vodafone und E-Plus) verteile sich das Ausfallrisiko. Unterm Strich ließen sich so auch mit UMTS breitbandige und hoch zuverlässige Internet-Zugänge und VPN-Standortvernetzungen aufbauen.

Nutzer der Viprinet-Router hatten dann während des T-Mobile-Ausfalls auch gut lachen: Während die Kunden des rosa Riesen in die Röhre schauten, surfte Viprinet-Kunden einfach über ihre übrigen Zugänge weiter. "Unser Motto passt wieder mal: Nie wieder offline", freut sich Kissel.

Pressekontakt:

Produktinformationen unter <http://www.viprinet.com>  
Pressekontakt: Viprinet GmbH, Herr Simon Kissel, 06721-49030-0,  
[press@viprinet.com](mailto:press@viprinet.com)

Originaltext:

Viprinet GmbH

Pressemappe:

<http://www.presseportal.de/pm/65271/viprinet-gmbh>

Pressemappe als RSS:

[http://presseportal.de/rss/pm\\_65271.rss2](http://presseportal.de/rss/pm_65271.rss2)